

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariawan Wahyu P, (2014), *Prototype mesin pencetak garam briket otomatis dengan sistem crankshaft penggerak motor listrik 2 PK, Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*.
- Bambang Singgih Hardjuno, dkk, *Rancang bangun mesin pencetak paving block dengan kapasitas 7 buah paving block tiap pengepresan*, Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Semarang.
- Dwi Handayani, dkk (2013) *Peningkatan Produksi Garam Beryodium Melalui Aplikasi Alat Pencetak Garam Secara Mekanik*, Dosen Fakultas Teknik UNDIP.
- Fauzan Akbar Kadir, (2015), *Rancang bangun mesin pengepress kaleng alumunium 330 ML*, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- H. Saifuddin, *Modifikasi feeder dengan mekanisme translasi gigi rack pada mesin peengiris buah-buahan dan umbi-umbian*, Politeknik Negeri Lhokseumawe.
- Ivan, (2016), *Kajian teknis peremuk batuan unit pengolahan batugamping untuk memenuhi target produksi bahan baku semen studi kasus unit operasi crushing plant Tuban-1 PT Semen Indonesia Universitas Islam Bandung*.
- Muhammad Novaro, (2009), *Analisa pengaruh kekakuan pegas terhadap displacement pada poros engkol (crankshaft) menggunakan simulasi elemen hingga*, Universitas Sumatera Utara.
- Raden Mursidi, (2015), *Desain perajang serbaguna dengan tipe blade dan sistem transfer tenaga semi mekanis dan mekanis*, Staf Pengajar Program Studi Teknik Pertanian Jurusan Teknologi Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya Indralaya.
- Riccy Kurniawan, (2008), *Rekayasa rancang bangun sistem pemindah material otomatis dengan sistem elektro pneumatik*, Jurusan Teknik Mesin Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya.
- Tri Guno Sukoco, (2016), *Perencanaan mesin press hidrolis botol mineral bekas kapasitas 3,5 Ton*. 11.1.03.01.0080.